Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DE'LLE ESTRAZIONI ,,: Anno L. 6.020 - Semestre L. 3.510 - Estero il doppio l suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

ii presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di ROMA, Via del Corso n. 234 - Via XX Settembre (Polozzi Ministero delle Finanze) — FIRÈNZE, Via Cavour n. 46-r MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — TORINO, Via Roma n. 80

Le richiese per corrispondenze devono essere (nviate alla LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640 (Agglungere el prezzo le spese di spedizione)

N. 25

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI

ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

SOMMARIO

Società italiana per le strade ferrate meridionali: Obbligazioni sorteggiate il 16 maggio 1955.

Nazionale « Cogne » società per azioni, in Torino: Obbligazioni sorteggiate il 21 maggio 1955.

Società elettrica maremmana, per azioni, in Firenze: Obbligazioni sorteggiate il 1º giugno 1955.

sorteggiate il 25 maggio 1955.

Tramvie elettriche bresciane, società per azioni, in Brescia: Obbligazioni sorteggiate il 28 maggio 1955.

« S.A.I.T. », Società per azioni industrie tessili, in Biella: Obbligazioni sorteggiate il 30 maggio 1955.

Istituto Geografico De Agostini (I.G.D.A.), società per azioni in Novara: Estrazione delle obbligazioni emissione 25 marzo 1949.

Istituto Geografico De Agostini (I.G.D.A.), società per azioni in Novara: Estrazione delle obbligazioni emissione 19 novembre 1949.

SOCIETÀ ITALIANA PER LE STRADE FERRATE MERIDIONALI

Capitale L. 26.250.000.000

Estrazione di obbligazioni

Elenco delle obbligazioni estratte in seduta pubblica il 16 maggio 1955 per il rimborso dal 1º ottobre 1955.

> SERIE A - B - C -Titoli da una obbligazione

L'estrazione avvenendo per gruppi di cinque obbligazioni S. p. A. Stabili civili empolesi, in Firenze: Obbligazioni consecutive, viene pubblicato solo il numero iniziale della cinquina, s'intende che restano estratti anche i quattro titoli che seguono.

66	91	201	396	411	591
711	766	946	1196	1261	1466
1481	2091	2466	3226	3316	3376
3396	3451	3731	3826	4336	4346
4386	4401	4921	5421	6516	7046
7051	7056	7091	7201	7341	7556
8341	8686	8896	9001	9601	9611
9846	10161	10171	10956	11056	11371
11671	11871	12486	12616	12886	13011
13106	13111	13146	13161	13711	14641
14751	15656	15681	15746	16096	16526
16616	16771	16811	16821	16956	16981
17061	17096	17256	17391	17486	17501
17796	17836	18081	18131	18176	18311
18511	18696	18911	18921	19096	19461
19676	19706	19806	19931	19961	19976

						1					
20186	20221	20881	21301	21371	21816	136981	137016	137021	137131	137181	137211
22006	22281	22386	22731	23026	23476	137526	137581	137731	137956	138016	138036
24456	25291	26026	26326	26346	26611	138081	138641	138731	138826	138926	139021
26766	27201	27366	27411	27606	27726	139496	139591	139626	139686	140361	140366
28081	28256	28676	29146	29501	29751	140641	140866	140946	141096	141346	141466
30371	30496	30526	30741	30801	30936	141491	141586	142001	142321	142396	142451
31076	31106	31176	31761	32391	32656	142491	142851	143066	143131	143516	143776
32661	33006	33146	33356	33721	33881	143821	143826	143836	144006	144096	144341
34156	34361	34691	34796	35296	35676	144496	144681	145271	145771	146316	146321
35966	36071	36516	36976	36981	37071	146401	146756	146946	147171	147421	147491
37151	37186	37356	37891	38001	38181	147516	147631	147926	148616	148636	148846
38236	38331		38831	38911	39161	149161	149421	149516	149651	149691	150416
		38406	40696			150641	150751	150926	151011	151036	151126
39811	39926	40551	41.000	$\frac{40826}{41866}$	40876	151131	151196	151331	151366	151381	151791
41091	41106	41556	41596		42281	151916	151931	152021	152211	152631	152736
42531	43081	43541	43621	43796	44171	152741	152971	152991	153666	154246	154406
44246	44286	44811	44851	45176	45356	154476	154851	155096	155371	155446	
46176	46226	46571	46776	47031	47076	155581	155691	155796	155751	155841	155486 155866
47391	47511	47616	47651	47951 49251	$\frac{48231}{49606}$	156286	156761	$\frac{155736}{157126}$	$\frac{155751}{157266}$	157326	- 157346
48371	48556	48801	49166			157766	157921	157966	158091	158181	158246
49776	49921	49991	50071	50301	50431 52091	158641	158811	158816	158856	158866	158871
50541	50916	51451	51931	52026		159061	159091	159511	159556	159601	160026
53016	53891	54156	54286	54451	54876				161091		
54926	55066	55076	55481	56301	56601	160161	$160221 \\ 162241$	$160441 \\ 162286$	162366	$161326 \\ 162456$	161461 163246
56661	56861	57156	57301	57331	57676	161886					
58321	58381	58466	58511	58641	59151	163341	163561	$164836 \\ 166766$	$165356 \\ 167006$	$165851 \\ 167071$	165921
59876	59881	60161	60361	60446	60811	165926	166576	168161	168251	168366	167451
61121	61446	61461	61726	62051	62061	167521	167711	169786	169881	170266	168566
62491	62681	62846	63036	63441	63641	169071 170691	169471	171381	171596	171706	170461
64336	64536	64571	64646	64661	64686		171076	172631	171090		171841
64886	65111	65306	65751	65816	66226	172031	$\frac{172101}{174636}$	172031	173141 175036	$173931 \\ 175101$	174136
66366	66376	66601	66801	66851	67146	174341	174030	176246	176261	176536	175381
67726	67816	67881	67896	67996	68051	175501 177661	177856	177891	178841	178856	177316 179161
68211	68676	69186	69451	69991	70761			180041	180341		179101
70821	71246	71341	71386	71906	72541	179861 180851	179911 180856	181026	101041	180391 181861	180476 181881
72581	72911	72991	73441	73541	73811				181841 182736	182911	
73901	74186	74321	74611	74756	74991	182106	182286	$182496 \\ 184386$	185136	102011	$183301 \\ 185981$
75041	75226	75331	75411	75436	75591	183461 186096	184146		100100	185741 186871	
75656	76186	76216	76741	76781	76901	180090	$186126 \\ 188101$	186301	186591	188701	187056
77061	77921	77936	77961	77966	78236	187311		188401	188536	100/01	189236
78491	78831	78921	78971	78981	79051	189996 191736	$\frac{190096}{191926}$	$190281 \\ 191966$	190576	190676	191706
79066	79111	79401	79466	79881	79976	191730			192351	192576	192651
80576	80621	80766	81011	81081	81091	193041 194651	$\frac{193046}{195351}$	193086	$\frac{193781}{195836}$	193876 195956	194161
81116	81261	81596	81861	81921 85086	82236	194651	196841	$\substack{195591 \\ 197061}$	198221	198286	196201 198411
83031	83976	84321	84371		85161	198531	198716	198946	199146	199211	199311
85291	85536	85541	85571	85856 87406	86076 87546	199386	199416	199596	199646	200161	200366
86116	86391	86481	86756			200441	200541	200576	200631	201506	
87856	88231	88371	88546	88611	$88646 \\ 90231$	201926	202101	202241	202396	202561	$201566 \\ 203346$
88751	89076	89266 90486	$89746 \\ 90526$	$\frac{90021}{90676}$	91441	201320	203506	203946	204046	204136	203340
90316	90326	92731	92871	93336	93416	204236	204491	204551	204566	204581	204676
91621	92651	94456	94511	94596	94631	204686	204731	204816	205036	205081	205121
93751	94236	95506	95546	95681	96196	205166	205226	205296	205396	206571	207116
95071	95201	97246	97286	97626	97631	207526	207621	207696	207711	207806	207901
96926	96986	98681	98931	99046	99741	208101	208511	207550	209386	207806	209966
97746	97781 100156	100241	100306	100781	100981	210181	210241	210496	210531	210556	210586
99901				101436	101866	210791	210241	210490	210941	210946	210986
101011	101081	101146 101996	$101151 \\ 102011$	102046	102571	211136	211631	212101	212176	212466	212666
101916	101971		104131	104226	104421	213126	213296	213391			214126
102686	102771	$103571 \\ 104946$	105146	105206	105781	214481	214771	214941	$214046 \\ 215191$	214076 215391	215501
$104861 \\ 105871$	$104876 \\ 106246$	106376	106536	106616	106651	215881	215956	216036	216226	216271	216651
	107226	107341	107381	107426	107646	216671	216781	217131	217981	218146	218231
$107176 \\ 107656$	107226	107886	107936	108111	108261	218261	218361	218406	218506	218546	218666
	108576	108696	108836	109206	109216	219221	219251	219611	219636	219756	219931
108341 109561	108576	109941	110156	110341	110596	221016	221551	221566	221886	222136	222276
	110891	111036	111211	111351	111411	222381	222716	222806	222926	$\frac{222130}{222971}$	223201
$110871 \\ 111571$	111696	112306	113046	113291	113401	223376	223601	223716	223741	223821	223856
		114451	115101	115471	115866	224556	223601 224561	223710		225316	225721
113446 115996	$113591 \\ 116421$	116516	116656	116851	116871	225741	225846	224896 226066	$224956 \\ 226171$	226311	227181
			117626	117651	117846		228531				229786
117301 117881	$117306 \\ 118181$	117476 118216	118296	118686	117846	228026 230091	231011	$229086 \\ 231051$	$229491 \\ 231221$	$229661 \\ 231231$	231311
			122286	122366	122456						231936
119926	$\substack{120956 \\ 122646}$	$122281 \\ 123331$	122286	1223606	122456	231436 232161	$231566 \\ 232311$	231591	231656	231811	232501
122641		120001	124286	124611				232466	232471	232486	232501
123721	123861	124281	124286	124611 125746	125191	232651	233166	233456	233586	233731	235761
125236	125356	125366	126436	125746	125851	234271	234506	234956	234966	234971	
126296	126361	$126416 \\ 127141$	127351	127516	126666	235086	235096	235381	235471	235491	$235781 \\ 238246$
126956	127131		127351	127516	127586	236341	236386	236621	237081	238111	
127656	127721	$\substack{127796 \\ 129301}$	128046	128261	128316 129596	238266	238301	238351	238551	238636	$238656 \\ 239721$
128576	128616					238896	238961	239121	239601	239621	
129841	$129911 \\ 131231$	129996	$130201 \\ 132136$	130506	130696	239931	240391	240606	240716	241246	241356
130746	131231 133951	131761 134151	132136	$132891 \\ 134231$	133261 134396	241506	241696	241716	242016	242061	242181 243201
133716						242361	242561	242691	242976	243036	
134581	134606	134636	134786	135431	135566	243371	243451	243801	243856	244121	244291 245646
135656	135811	136201	136406	136596	136956 l	244366	244411	244531	245176	245376	Z40040

					<u>′</u>						
245656 247136 248431 249926 250916	245811 247781 248516 249941 250941	245921 247816 248616 250061 251101	246051 248041 248696 250166 251111	246326 248141 249371 250426 251286	246661 248391 249721 250646 251721	19130 19333 19679 19945	19132 19428 19687 19986	19163 19557 19704 19989	19185 19564 19724 —	19211 19609 19740	19266 19629 19875
		SER	IE A						C - D - obbligazion		
	T	itoli da 5	obbligazion	i		14	19	41	80	83	119
						143	154	190	240	253	294
84 226	$\frac{129}{227}$	$\frac{151}{240}$	186 267	203 274	$\frac{208}{277}$	297 680	419 691	494 747	646 766	664 868	676 870
359	384	387	405	443	527	878	881	985	1085	1304	1410
548 882	549 896	595 971	599 1020	734 1075	850 1090	1411	1412	985 1419	1441	1469	1410 1512
1098 1174	1117 1258	1139	1148 1426	1151	1169	1669 1970	$\frac{1738}{2033}$	$\frac{1780}{2035}$	$\frac{1801}{2192}$	$\frac{1921}{2212}$	$\frac{1923}{2275}$
1174	1258	1353	1426	1454	1466	2335	2375 2623	2498	2524	2578	2603
1470 1650	$1554 \\ 1729$	1585 1763	1594 1764	1619 1772	1637 1774	2622 2951	$\frac{2623}{3132}$	2630 3137	$\frac{2633}{3150}$	$\frac{2743}{3220}$	2929 3306
1775	1813	1819	1903	1912	1921	3324	3355	3363	3365	3392	3397
$\frac{2006}{2293}$	$\frac{2033}{2378}$	$2045 \\ 2449$	2089 2458	$\frac{2219}{2474}$	$\frac{2266}{2492}$	3413 3560	$\frac{3420}{3568}$	3452 3617	$\frac{3479}{3627}$	3498 3636	3501 3663
2650	2669	2713	2458 2968	3072	3171	3703	3740 3942	3783 3962	3785	3820	3893
3185 3491	3186 3505	3316 3543	$\frac{3354}{3633}$	$\frac{3402}{3651}$	$\frac{3415}{3674}$	3936 4038	3942	3962	$\frac{3987}{4261}$	3993 4275	3996 4364
3714	3815	3895	3958	3977 4320	4054	4402	4045 4457	4177 4478	4547	$\frac{4275}{4606}$	4696
4093 4369	$\frac{4139}{4407}$	4216	$\frac{4277}{4527}$	$\frac{4320}{4629}$	4342 4787	4892	5059	$5206 \\ 5474$	$5266 \\ 5483$	$5270 \\ 5522$	$5323 \\ 5546$
4828	4869	4421 4928	4988	5008	5021	5354 5617	5441 5652	5736	5830	5901	5951
5077	5101 5533	5198 5572	5250 5579	5253 5769	$\frac{5308}{5772}$	5617 6075	5652 6100	5736 6106	6149	6161	6188
5464 5833	5973 6171	5983 6172	6009	6069	6079	6216 6533	$6222 \\ 6602$	$6236 \\ 6630$	$6353 \\ 6672$	$6479 \\ 6745$	$\frac{6532}{6777}$
6096 6377	$6171 \\ 6422$	$6172 \\ 6458$	6206 6500	6369 6548	6373 6583	6832 7194	$\frac{6873}{7215}$	6939	6960	7060	7136
6661	6693	6830	6878	7028	7149	7194	$\frac{7215}{7438}$	$7304 \\ 7472$	7396 7579	7397 7601	7415 7637
7197	7220	$7226 \\ 7621$	7261	7319	7375 7741	7648	7667	7682	7767	7783	7833
7412 7848	7463 8000	8020	7681 8057	7708 8116	8136	7963 8219	$7986 \\ 8222$	$8111 \\ 8312$	8140 8320	8166 8374	8176 8457
8342	8348	8386 8610	8394 8618	8471 8757	8516 8776	8219 8507	8617	8709	8725	8760	8835
8531 8833	8609 8931	8610 9071	9119	9168	9192	8850 9236	8858 9246	$8963 \\ 9315$	8971 9356	9036 9407	$9072 \\ 9416$
9241	9296	9071 9369	9413	9645	9658	9479 9675	9503	9524 9761	9531 9834	9591	9647
9683 9863	9707 9878	9744 9884	$9790 \\ 9920$	98 3 0 9930	9843 10033	9675 9956	9712 9985	9761 9999	9834 10015	9851 10061	9922 10081
10074	10089	10109 10421 10702 10899 10947	10116	10127	10033 10302	9956 10109 10604 10986 11333	10184	10291	10015 10387	10406 10891	10417 10979
10314 10670	10386	10421 10702	10449 10790	10480 10810	10513 10828	10604	10779	$\frac{10832}{11016}$	$\frac{10858}{11097}$	10891	$10979 \\ 11326$
10835	10685 10848 10938	10899	10911 10964	10914	10917 11017	11333	11014 11373	11432	11461	11261 11467	11536
$10936 \\ 11025$	$10938 \\ 11034$	$10947 \\ 11046$	10964 11060	$\frac{11008}{11080}$	11017 11315	11665 11976	11677 11977	11694 12033	11703 12073	$11729 \\ 12090$	$\frac{11831}{12163}$
11424	11506	11525	11540	11543	11315 11562	12225	12290	12293	12346	12411	12413
11581 11994	$11621 \\ 12037$	11703 12049	11715 12100	$\frac{11878}{12107}$	$\frac{11898}{12112}$	12499 12868	$\frac{12537}{12908}$	12570	$\frac{12608}{12930}$	$12689 \\ 12933$	12729
12118	12159	12172	12179	12189	12190	12978	13023	12915 13062	13151	13164	$12938 \\ 13246$
$12198 \\ 12534$	$\frac{12228}{12626}$	12327 12660	12421 12679	$12436 \\ 12810$	$12494 \\ 12816$	13274 13546	13276 13564	13321 13577	13361 13580	13371 13600	13430
12826	12897	12955	12989	13039	13079	13643	13736	13838	13891	13999	$13611 \\ 14153$
13101	13177	13192 13357	$13208 \\ 13427$	13246 13597	13255 13630	13643 14165 14517 14781	13736 14250	14269	13891 14278	13999 14382	14509
13331 13647	$13335 \\ 13653$	13673	13682	13702	13710	14517	14583 14838	$14599 \\ 14865$	14689	14709 14952 15088	$14763 \\ 14999$
13734 13987	$13845 \\ 14204$	13851	13923	13928	$13952 \\ 14428$	1 15009	15046	15067	14689 14923 15083 15349	15088	15119 15381
14456	14477	14311 14544	$14314 \\ 14562$	14378 14586	14595	15132 15413	15238 15585	15244 15588	15349 15593	15357 15594	15381 15648
14641	14676	14721	14744	14749	14765	15699	15767 15823	15588 15785	15593 15795	15797	15648 15811
14772 15145	14912 15149	14913 15170	14980 15214	14992 15235	15064 15263	15814 16116	$\frac{15823}{16125}$	15881 16154	$15894 \\ 16203$	15977 16217	15996 16219
15145 15437	15606	15707	15214 15818	15899	15933	16224 16607 17059	16253	16320	16373 16875	16385	16448 17033
$15958 \\ 16263$	$16019 \\ 16288$	$16203 \\ 16314$	16211 16319	16245 16332	16247 16363	16607	16796 17108	16865 17109	16875 17115	$\frac{17018}{17172}$	17033
16388 16501	16433	16463	16319 16494	16332 16495	16363 16498	17224	17279	17297 17675	17352 17710	17482 17723	17216 17510
16501 16753	16531 16855	16634 16902	16692 16992	16718 16994	16747 16995	17572 17751	17647	17675	17710 17950	17723	17730 18047
16753 17017	17018	17020	17077	17095	17099	18064	17816 18066	17854 18098	18106	18005 18136	18289
17157	$17269 \\ 17654$	17278 17661	$17325 \\ 17671$	17417 17711	$17623 \\ 17728$	18325 18751	18531 18848	$18547 \\ 18892$	18575	18668 18920	18684
$17650 \\ 17732$	17780	17793	17825	17921	17925	19015	19041	19102	18903 19110	19137	18927 19240
17945	17987	18079	18122	18144	18250	19386	19041 19398	19450	19110 19458	19526	19527
18272 18437	18302 18473	18340 18513	$18344 \\ 18539$	18404 18596	18413 18608	19550 19981	$19557 \\ 20032$	19737 20049	$\begin{array}{c} 19787 \\ 20062 \end{array}$	19810 20157	19949 20197
18641	18675	18691	18761	18772	18825	20203	20217 20395	20230	20231 20403	20288	20374
18859	18874	18883	18907	19036	19076	20384	20395	20400	20403	20410	20515

20538	20555	20715	20827	20846	20885	42626	42660	42679	42810	42816	42826
				20040	20000						42820
20973	20976	20990	21030	21042	21157	42897	42955	42989	43039	43079	43101
21175	21250	21276	21308	21324	21331	43177	43192	43208	43246	43255	43331
21436	21446	21469	21477	21486	21530	43335	43357	43427	43597	43630	43647
21532	21557	21578	21588	21623	21653	43653	43673	43682	43702	43710	43734
21669	21716	21740	21768	21842	21844	43845	43851	43923	43928	43952	43987
21913	21946	21989	22032	22069	22120	44204	44311	44314	44378	44428	44456
22175	22179	22208	22243	22271	22283	44477	44544	44562	44586	44595	44641
22315	22340	22462	22610	22659	22681	44676	44721	44744	44749	44765	44772
22690	22719	22891	23021	23095	23174	44912	44913	44980	44992	45064	45145
23200	23285	23304	23332	23371	23375	45149	45170	45214	45235	45263	45437
	23462	23496					45707	45818	45899	45933	45958
23461	20402	23490	23526	23531	23570	45606	40707	40010		40000	40000
23577	23637	23644	23660	23738	23930	46019	46203	46211	46245	46247	46263
23986	24192	24457	24458	24474	24492	46288	46314	46319	46332	46363	46388
24529	24530	24667	24680	24722	24739	46433	46463	46494	46495	46498	46501
24745	24773	24857	24858	24923	25039	46531	46634	46692	46718	46747	46753
25048	25072	25074	25148	25150	25171	46855	46902	46992	46994	46995	47017
25260	25273	25284	25288	25290	25334	47018	47020	47077	47095	47099	47157
25392	25427	25429	25471	25504	25518	47269	47278	47325	47417	$\frac{47623}{47728}$	47650
25532	25545	25560	25610	25653	25664	47654	47661	47671	47711	47728	47732
25716	25724	25861	25884	25911	25920	47780	47793	47825	47921	47925	47945
25969	25983	26000	26041	26102	26140	47987	48079	48122	48144	48250	48272
	26247	26353	26428	20102	26653			48344	48404	48413	48437
26150	20247	20333	20420	26579	20000	48302	48340	40044	40506		40431
26744	26791	26831	26836	26847	26880	48473	48513	48539	48596	48608	48641
26917	26922	26928	26958	27087	27114	48675	48691	48761	48772	48825	48859
27132	27163	27241	27282	27320	27392	48874	48883 .	48907	49036	49076	49130
27397	27404	27405	27427	27437	27443	49132	49163	49185	49211	49266	49333
27506	27517	27547	27592	27604	27608	49428	49557	$49564 \\ 49724$	49609	49629	49679
27617	27729	27747	27766	27786	27805	49687	49704	49724	49740	49875	49945
27900	27919	27926	27938	28073	28074	49986	49989	_	_		
28129	28174	28190	28220	28270	28294	10000	20000				
28299	28318	28401	28465	28480	28491						
28499	28571	28614	28627	28704	28756			SERI	$\mathbf{E} F$		
	20071	20014	28802	20704	20100		m				
28765	28766	28768		28820	28869		1.	non aa 10	obbligazio	w	
28900	28937	29055	29155	29264	29265						
29281	29352	29390	29435	29485	29499	14	18	27	31	88	126
29504	29527	29586	29724	29728	29770	223	265	272	320	381	437
29833	29885	29904	29931	29939	30084	454	502	615	661	672	728
30129	30151	30186	30203	30208	30226	781	792	811	877	937	1052
30227	30240	30267	30274	30277	30359	1063	1166	1291	1335	1371	1538
30384	30387	30405	30443	30527	30548	1548	1641	1646	1661	1663	1680
30549	30595	30599	30734	30850	30882	1691	1738	1739	1848	1878	1902
30896	30971	31020	31075	31090	31098	1926	2019	2094	2116	2367	2404
	31139	31148	31151	31169	31174	2486	2529	2542	2557	2574	2599
31117	31353	31426	31454	31466	31470	2776	2878	2882	2904	2919	
31258	01000	01420	91404	91400	31470		2010	2004	2904		2944
31554	31585	31594	31619	31637	31650	2948	3050	3086	3154	3169	3176
31729	31763	31764	31772	31774	31775	3218	3369	3412	3535	3544	3582
31813	31819	31903	31912	31921	32006	3606	3612	3631	3644	3669	3718
32033	32045	32089	32219	32266	32293	3722	3733	3761	3803	3871	3890
32378	32449	32458	32474	32492	32650	3914	3923	3928	3930	4072	4109
32669	32713	32968	33072	33171	33185	4143	4170	$\frac{4215}{4386}$	4229	4358	4360
33186	33316	33354	33402	33415	33491	4365	4366	4386	4492	4498	4513
33505	33543	33633	33651	33674	33714	4598	4628	4658	4745	4774	4868
33815	33895	33958	33977	34054	34093	4903	4924	5045	5050	5124	5125
34139	34216	34277	34320	34342	34369	5144	5155	5225	5234	5241	5259
34407	34421	34527	34629	34787	34828	5353	5363	5388	5450	5463	5605
34401	34928	34988	35008	35021	35077	5614	5617	5695	5696	5706	5707
34869	35198	35250	35253	35308	35464	5720	5733	5746	5753	5776	5788
35101	99190	35250	95760	35772	99404	5929	5133 #026	5740	6020	0//0	
35533	35572	35579	35769	96070	35833	5929	5936	5996	6020	6028	6040
35973	35983	36009	36069	36079	36096	6112	6130	6138	6142	6155	6197
36171	36172	36206	36369	36373	36377	6219	6302	6307	6395	6411	6459
36422	36458	36500	36548	36583	36661	6486	6494	6540	6620	6650	6661
36693	36830	36878	37028	37149	37197	6694	6699	6540 6741	6745	6786	6798
37220	37226	37261	37319	37375	37412	6860	$6878 \\ 7213$	6947	6965	7049	7125
37463	37621	37681	37708	37741	37848	7156	7213	7225	7324	7383	7396
38000	38020	38057	38116	38136	38342	7462 7787	7578	7579	7597	7672	7751
38348	38386	38394	38471	38516	38531	7787	7872	7905	7982	7994	7995
38609	38610	38618	38757	38776	38833	8009	8027	8048	8087	8165	8169
38931	39071	39119	39168	39192	39241	8190	8278	8048 8299	8347	8402	8460
39296	39369	30413	39645	39658	39683	8504	8537	8545	0941		
20707	20744	39413 39790	39830	39843	20023	8504 8746	0001	0040	8588	8630	8641
39707	39744	98180	99990	40000	39863	8740	8773	8813 8967	8852	8860	8868
39878	39884	39920	39930	40033	40074	8883	8964	8967	8970	8982	8987
40089	40109	40116	40127	40302	40314	9014	9018	9031	9042	9085	9278
40386	40421	40449	40480	40513	40670	9300	9341	9031 9403	9482	9511	9571
40685	40702	40790	40810	40828	40835	9584	9608	9631	9637	9643	9679
40848	40899	40911	40914	40917	40936	9734	9799	9855	10100	10135	10252
40938	40947	40964	41008	41017	$\frac{41025}{41424}$	10297	10382	10428 10735	10505	10541	10556
41034	41046	41060	41080	41315	41424	10558	10649	10735	10780	10782	10789
41506	41525	41540	41543	41562	41581	10917	10981	11097	$10780 \\ 11234$	11243	11248
41621	41703	41540 41715	41543 41878	41898	41994	11275	11334	11267	11204	11450	11454
42037	42049	42100	42107	42112	42118	11481	11550	$\frac{11367}{11563}$	11369 11620	11450	11688
42159	42172	42179	42189	42112	42118	11731	11750	11003	11020	11686	11921
42159 42228	42172	40401	42189 42436	42190 42494	42198		11756	11774	11804	11875	11921
¥2228	42021	42421	*4400	42494	42534	12037	12136	12197	12208	12328	12329

12376	12457	12527	12632	12678	12679	20211.	20621	20841	22261	22291	22301
12697	12802	12846	12880	12907	12924	2253 t	23111	23461	23561	24551	24601
12937	13163	13178	13209	13228	13358	25021	25121	25751	26341	26651	26711
13422	13446	13543	13617	13643	13742	27231	27641	28261	28751	29601	29851
13820	13848	13969	13980	14008	14009						
14046	14081	14097	14123	14226	14270			SER	$\mathbf{IE} G$		
14282 14493	14320	14397	14411	14476	14478		,	Pitoli da 5	obbligazion	ni	
14493	14519 14765	14575 14798	$14599 \\ 14922$	14657	$14726 \\ 14993$		-	L ttott wa b	ooong		
15008	15032	15097	15149	$14930 \\ 15216$	15314	13	14	229	230	301	302
15354	15380	15415	15476	15492	15510	459	460	485	486	515	516
15548	15561	15705	15738	15750	15752	523	524	719	720	897	898
15753	15767	15832	15852	15862	15752	971	972	1113	1114	1157	1158
15876	15890	15912	15991	16033	16111	1169	1170	1325	1326	1453	1454
16203	16307	16316	16344	16411	16433	1461	1462	1535	1536	1701	1702
16485	16510	16512	16540	16678	16697	1713	1714	1759	1760	1787	1788
16785	16788	16878	16969	17007	17011	1815	1816	1845	1846	1875	1876
17042	17079	17096	17147	17187	17213	1973	1974	1975	1976	2053	$\frac{2054}{2488}$
17311	17342	17349	17433	17525	17641	2121	2122	2243	2244	$\frac{2487}{2787}$	2788
17665	17709	17730	17731	17817	17847	2511	2512	2773	$2774 \\ 2980$	3049	3050
17918	18054	18183	18210	18346	18355	2863	2864	$\frac{2979}{3341}$	3342	3385	3386
18438	18516	18591	18698	18713	18784	3321	$\frac{3322}{3584}$	3823	3824	4037	4038
18800	18818	18888	18889	18891	18919	3583	4086	4097	4098	4099	4100
$19015 \\ 19266$	$19020 \\ 19314$	19057	19104	19189	19237	$\frac{4085}{4137}$	4138	4315	4316	4319	4320
19680	19712	$19516 \\ 19761$	19533	$19616 \\ 20051$	19644 20081	4373	4374	4447	4448	4521	4522
20094	20150	20182	$19777 \\ 20237$	20239	20242	4595	4598	4681	4682	4859	4860
20284	20289	20353	20378	20535	20600	5151	5152	5181	5182	5197	5198
20607	20824	20926	20969	21004	21010	5245	5246	5289	5290	5379	5380
21046	21094	21142	21206	21236	21258	5383	5384	5449	5450	5537	5538
21311	21321	21342	21357	21360	21370	5593	5594	5601	5602	$5731 \\ 6143$	$5732 \\ 6144$
21416	21447	21512	21537	21572	21577	5741	5742	6031	6032	6375	6376
21597	21635	21638	21713	21732	21734	6227	6228	$6371 \\ 6513$	$6372 \\ 6514$	6613	6614
21785	21844	21849	21851	21882	21913	6389	6390 6666	6673	6674	6677	6678
$21947 \\ 22084$	$21953 \\ 22212$	21993	22005	22029	22057	6665 6719	6720	6995	6996	7075	7076
22369	22375	$\frac{22240}{22384}$	$\begin{array}{c} 22281 \\ 22528 \end{array}$	$\frac{22295}{22619}$	22328 22627	7087	7088	7429	7430	7509	7510
22668	22827	$\frac{22364}{22838}$	$\begin{array}{c} 22528 \\ 22877 \end{array}$	23017	23023	7647	7648	7733	7734	7783	7784
23039	23048	23078	23094	23099	23101	7889	7890	7969	7970	8017	8018
23150	23166	23182	23419	23447	23483	8313	8314	8319	8320	8429	8430
23501	23557	23558	23613	23620	23739	8483	8484	8627	8628	8631	8632
23741	23796	23801	23928	23957	23962	8769	8770	9095	9096	9281 9 3 89	$\frac{9282}{9390}$
24050	24084	24097	24120	24199.	24250	9309	9310	$9337 \\ 9581$	$9338 \\ 9582$	9605	9606
24274	24366	24408	24491	24498	24499	$9391 \\ 9887$	$9392 \\ 9888$	10005	10006	10027	10028
$24559 \\ 24752$	$\frac{24638}{24811}$	$24641 \\ 24826$	24714	24727	24740	10135	10136	10287	10288	10323	10324
24732	24955	$24826 \\ 25011$	$24896 \\ 25014$	$24903 \\ 25017$	$24912 \\ 25112$	10437	10438	10491	10492	10525	10526
25145	25146	25227	25360	25409	25424	10533	10534	10711	10712	10761	10762
25441	25675	25677	25785	25806	25943	10767	10768	10807	10808	10879	10880
25996	26035	26140	26142	26146	26158	11161	11162	11271	11272	11335	11336
26232	26272	26285	26372	26441	26499	11345	11346	11371	13372	$11487 \\ 11685$	$11488 \\ 11686$
26507	26532	26538	26559	26581	26609	$\frac{11573}{11779}$	$\frac{11574}{11780}$	$11667 \\ 12025$	$11668 \\ 12026$	12073	12074
$26675 \\ 26981$	26787	26840	26873	26877	26911	12077	12078	12159	12160	12225	12226
27120	$27015 \\ 27142$	$27028 \\ 27239$	$27067 \\ 27325$	27089	27117	12289	12290	12413	12414	12433	12434
27659	27661	27772	27778	$27555 \\ 27806$	27612 27807	12535	12536	12597	12598	12613	12614
27814	27815	27828	27872	27920	27951	12755	12756	13001	13002	13013	13014
27958	27985	27986	28111	28122	28137	13141	13142	13163	13164	13437	13438
28201	28256	28438	28589	28664	28669	13475	13476	13505	$13506 \\ 13632$	$13553 \\ 13739$	$13554 \\ 13740$
28690	28724	28774	28828	28831	28915	13597 14051	$13598 \\ 14052$	$13631 \\ 14333$	14334	14429	14430
$28929 \\ 29116$	$\frac{28959}{29166}$	$28973 \\ 29233$	$29014 \\ 29234$	29060	29096	14537	14538	14591	14592	14607	14608
29419	29424	29454	29234 29483	$29295 \\ 29556$	29306 29577	14769	14770	14779	14780	14797	14798
29602	29661	29731	29799	29843	29932	15147	15148	15245	15246	15359	15360
			20100	20040	20002	15389	15390	15569	15570	15669	15670
						15689	15690	15861	15862	16037	16038
			$\mathbf{IE} G$			16135	16136	16161	16162	$16279 \\ 16609$	16280 16610
	T	itoli da un	a obbligazio	me	-	$16483 \\ 16697$	$16484 \\ 16698$	$16525 \\ 16725$	$16526 \\ 16726$	16753	16754
						16951	16952	16957	16958	16961	16962
, , , , , <i>NB</i> :	— L'estra	zione avv	enendo p	er gruppi	di dieci	17097	17098	17109	17110	17117	17118
obbligazio	nı consec	utive, vie	ne pubbli	cato solo	il numero	17197	17198	17271	17272	17323	17324
nove obbl	igazioni el	s intende le seguono	· sono e	stratte an	che le altre	17427	17428	17501	17502	17595	17596
1010 0001		ooguono	•			17817 18407	17818 18408	18065	18066	18321	18322
501	541	661	· 721	861	1681	18407	18408 18564	18415 18599	18416 18600	18551 18923	$18552 \\ 18924$
1711	1831	2101	2711	3071	3461	19007	19008	19075	19076	19093	19094
3951	4571	5001	6111	6851	7241	19143	19144	19275	19276	19291	19292
7581	7681	8261	8511	8741	8971	19345	19346	19427	19428	19479	19480
9051	9281	9451	9721	11901	11921	19547	19548	19629	19630	19815	19816
12141	12421	12521	12761	13101	14781	19981	19982	19991	19992	20419	20420
15701 17741	16301 19031	16411 19641	16801 19811	17631 19831	$17721 \\ 20151$	20577 20803	$20578 \\ 20804$	$20721 \\ 20821$	$20722 \\ 20822$	$20763 \\ 20871$	$20764 \\ 20872$
1//41	10001	10041	10011	10091	20101	20000	4000±	20021	20022	200/1	20012

						1					
21033	21034	21049	21050	21215	21216	41523	41524	41587	41588	41615	41616
21365	21366	21465	21466	21527		41669	41670	41673	41674	41717	41718
					21528						
21695	21696	21703	21704	21741	21742	41721	41722	41777	41778	41799	41800
21813	21814	22271	22272	22329	22330	41983	41984	42027	42028	42049	42050
22491	22492	22619	22620	22865	22866	42369	42370	42399	42400	42455	42456
23035	23036	23239	23240	23291	23292	42485	42486	42501	42502	42693	42694
23297	23298	23357	23358	23377	23378	42853	42854	42889	42890	42973	42974
							40000		42070		
23679	23680	23763	23764	23773	23774	42991	42992	43077	43078	43101	43102
23825	23826	23887	23888	23971	23972	43155	43156	43165	43166	43341	43342
23985	23986	23989	23990	24111	24112	43433	43434	43505	43506	43657	43658
24159	24160	24381	24382	24541	24542	43721	43722	43811	43812	43885	43886
24569	24570	24637	24638	24751	24752	43915	43916	43939	43940	43961	43962
	24070				24134	43313	44374	44433	44434	44733	44734
24891	24892	24933	24934	25013	25014	44373					
25029	25030	25175	25176	25365	25366	44817	44818	44899	44900	44971	44972
25453	25454	25579	25580	25599	25600	44977	44978	45141	45142	45223	45224
25681	25682	25857	25858	25869	25870	45275	45276	45323	45324	45391	45392
25943	25944	25981	25982	26033	26034	45505	45506	45655	45656	45711	45712
26095	26096	26239	26240		26442	45849	45850	45883	45884	45905	45906
				26441						46095	46036
26479	26480	26701	26702	26703	26704	45953	45954	45967	45968	46035	
26789	26790	26803	26804	26827	26828	46079	46080	46149	46150	46299	46300
26997	26998	27113	27114	27275	27276	46335	46336	46387	46388	46395	46396
27367	27368	27423	27424	27661	27662	46411	46412	46461	46462	46591	46592
27909	27910	27921	27922	27927	27928	46627	46628	46977	46978	46991	46992
28003	28004	28123	28124	28153	28154	47035	47036	47305	47306	47331	47332
28157	28158	28299	28300	28445	28446	47411	47412	47467	47468	47637	47638
28571	28572	28615	28616	28783	28784	47883	47884	47885	47886	47939	47940
28809	28810	28847	28848	28889	28890	47963	47964	48009	48010	48033	48034
28995	28996	29129	29130	29153	29154	48159	48160	48233	48234	48243	48244
29213	29214	29259	29260	29261	29262	48385	48386	48425	48426	48603	48604
29267	29268									48945	48946
		29321	29322	29323	29324	48699	48700	48769	48770	48945	
29367	29368	29423	29424	29427	29428	48955	48956	48957	48958	48985	48986
29463	29464	29495	29496	29527	29528	49125	49126	49247	49248	49599	49600
29539	29540	29655	29656	29753	29754	49603	49604	49649	49650	49651	49652
29813	29814	29925	29926	29997	29998	49659	49660	49757	49758	49765	49766
30021	30022	30091	30092	30177	30178	49785	49786	49813	49814	49953	49954
30227											50084
	30228	30283	30284	30291	30292	50019	50020	50021	50022	50083	
30493	30494	30585	30586	30665	30666	50187	50188	50317	50318	50349	50350
30715	30716	30725	30726	30905	30906	50445	50446	50447	50448	50459	50460
30945	30946	31025	31026	31047	31048	50473	50474	50517	50518	50535	50536
31053	31054	31079	31080	31153	31154	50541	50542	50575	50576	50761	50762
31383	31384	31449	31450	31563	31564	50815	50816	50891	50892	50945	50946
31835											51479
	31836	31949	31950	32167	32168	51235	51236	51407	51408	51471	51472
32187	32188	32271	32272	32407	32408	51577	51578	51669	51670	51729	51730
32513	32514	32691	32692	32723	32724	51865	51866	51951	51952	52003	52004
32727	32728	32893	32894	32921	32922	52157	52158	52197	52198	52315	52316
32995	32996	33131	33132	33139	33140	52379	52380	52477	52478	52599	52600
33153	33154	33165	33166	33275	33276	52647	52648	52673	52674	52687	52688
33321	33322		33394	33417	33418						52902
	00022	33393		33417	00410	52733	52734	52835	52836	52901	5290Z
33569	33570	33679	33680	33789	33790	53089	53090	53137	53138	53209	53210
33803	33804	33883	33884	33969	33970	53255	53256	53267	53268	53285	53286
33979	33980	33991	33992	34121	34122	53447	53448	53461	53462	_	_
34227	34228	34247	34248	34337	34338						
34471	34472	34607	34608	34827	34828						
34931	34932				35032			SER	TE H		
	34932	35017	35018	35031	35032	1					
35165	35166	35203	35204	35369	35370	i	T'i	toti da un	a obbligazi	one	
35389	35390	35541	35542	35607	35608						
35611	35612	35633	35634	35657	35658	L'estr	azione avv	enendo p	er gruppi	di dieci o	bbligazioni
35663	35664	35683	35684	35693	35694	consecutive	e, viene p	ubblicato	solo il n	umero ini	ziele della
35787	35788	35813	35814	35831	35832	decine e'i	intende che	SONO API	tratta ana	he le eltre	nove che
35853	35854	35865	35866	35893	35894	seguono:	involtate Cit	SOLLO ES	orano and	io io aitife	, 11040 0110
35953	35954	35969	95000	98010	36020	soguono:					
			35970	36019							
36023	36024	36141	36142	36333	36334	501	541	661	721	861	1681
36455	36456	36509	36510	36517	36518	1711	1831	. 2101	2711	3071	3461
36537	36538	36563	36564	36587	36588	3951	4571	50181	50421	50481	50491
36623	36624	36869	36870	36931	36932	50681	51571	51591	51861	52231	52601
37051	37052	37057	37058	37103	37104	52971	53401	54291	100251	101661	102141
37215	37216	37397					99401	34281	100201	101001	102141
			37398	37537	37538	102681	_	_	_	_	_
37585	37586	37619	37620	37747	37748						
37897	37898	37963	37964	37967	37968						
37987	37988	38003	38004	38035	38036			SERI	$\mathbf{E} H$		
38151	38152	38195	38196	38271	38272	1	m.		obbligazion		
38385	38386	38387	38388			1	13	over aa 5	ooongazior	00	
				38435	38436	1 .	_				
38457	38458	38547	38548	38553	38554	1	2	223	224	371	372
38603	38604	38715	38716	38721	38722	449	450	517	518	537	538
38767	38768	38933	38934	38963	38964	653	654	703	704	749	750
39157	39158	39197	39198	39283	39284	795	796	811	812	857	858
39311	39312	39347	39348	39385	39386	891	892	945	946	1381	1382
39437	39438	39581	20240	20000	90900						
2000			39582	39803	39804	1385	1386	1429	1430	1485	1486
39995	39996	40115	40116	40285	40286	1505	1506	1553	1554	1621	1622
40291	40292	40423	40424	40621	40622	1957	1958	2141	2142	2261	2262
40793	40794	40957	40958	41047	41048	2283	2284	2361	2362	2527	2528
41133	41134	41243	41244	41291	41292	2545	2546	2549	2550	2807	2808
41345	41346	41421	41422	41519	41520	2929	2930	9040	9044	9001	2968
#19#0	#19#0	11141	41422	#191A	41020	4929	4830	2963	2964	2967	2908

3031	3032	3043	3044	3125	3126
3169	3170	3453	3454	3459	3460
3461	3462	3507	3508	3623	3624
3693	3694	3713	3714	3911	3912
3921	3922	4005	4006	4025	4026
4151	4152	4263	4264	4331	4332
4343	4344	4447	4448	4529	4530
4653	4654	4751	4752	4921	4922
4971	4972	5013	5014	5229	5230 5486
5301	5302 5516	5459 5523	$5460 \\ 5524$	5485 5719	5720
5515 5897	5898	5971	5972	6113	6114
6157	6158	6169	6170	6325	6326
6453	6454	6461	6462	6535	6536
6701	6702	6713	6714	6759	6760
6787	6788	6815	6816	6845	6846
6875	6876	6973	6974	6975	6976
7053	7054	7121	7122	7243	7244
7487	7488	7511	7512	7773	7774
7787	7788	7863	7864	7979	7980
8049	8050	8321	8322	8341	8342
8385	8386	8583	8584	8823	8824
9151	9152	9181	9182	9197	9198
9245	9246	9289	9290	9379	9380
9383	9384	9449	9450	9537	9538
9593	9594	9601	9602	9731	9732
$9741 \\ 10227$	$9742 \\ 10228$	10031 10371	$\frac{10032}{10372}$	$10143 \\ 10375$	$10144 \\ 10376$
10389	10228	10513	10512	10613	10614
10665	10666	10673	10674	10677	10678
10719	10720	10995	10996	11075	11076
11087	11088	11429	11430	11509	11510
11647	11648	11733	11734	11783	11784
11889	11890	11969	11970	12017	12018
12313	12314	12319	12320	12429	12430
12483	12484	12627	12628	12631	12632
12769	12770	13095	13096	13281	13282
13309	13310	13337	13338	13389	13390
13391	13392	13581	13582	13605	13606
13887	13888	14005	14006	14027	14028
14135 14437	14136 14438	$14287 \\ 14491$	$14288 \\ 14492$	$14323 \\ 14525$	$14324 \\ 14526$
14533	14534	14711	14492	14525	14526
14767	14768	14807	14808	14879	14880
15161	15162	15271	15272	15335	15336
15345	15346	15371	15372	15487	15488
15573	15574	15667	15668	15685	15686
15779	15780	16025	16026	16073	16074
16077	16078	16159	16160	16225	16226
18147	18148	18245	18246	18359	18360
18389	18390	18569	18570	18669	18670
18689	18690	18861	18862	19037	19038
19135 19483	19136	19161	19162	19279	19280
19483	19484 19698	$19525 \\ 19725$	19526	19609	19610 19754
19951	19952	19725	$19726 \\ 19958$	$19753 \\ 19961$	19754
20097	20098	20109	20110	20117	20118
20197	20198	20271	20272	20323	20118
20595	20596	24033	24034	24049	24050
24215	24216	24365	24366	25271	25272
25329	25330	25491	25492	25619	25620
25865	25866	26035	26036	26239	26240

SERIE H Titoli da 10 obbligazione

	Ti	toli da 10	obbligazion	ı	
56	80	191	271	285	319
376	446	467	507	515	588
683	727	790	800	841	929
935	972	991	1017	1048	1120
1221	1240	1351	1352	1395	1402
1414	1499	1557	1638	1684	1712
1831	1955	1961	1964	2002	2062
2077	2079	2150	2223	2286	2308
2392	2405	2424	2445	2498	2565
2577	2607	2630	2631	2634	2661
2662	2684	2712	2714	2732	2748
2764	2770	2828	2877	2907	2963
2999	3011	3046	3089	3114	3142
3146	3247	3293	3333	3358	3363
3453	3473	3513	3524	3527	3540

ı						
l	3577	3692	3725	3782	3918	3975
l	4084	4094	4136	4204	4257	4346
ļ	4362	4364	4447	4461	4498	4566
l	4570	4577	4583	4638	4661	4697
I	4709	4785	4840	4895	4902	4942
I	4985	4990	4996	5061	5114	5124
۱	5169	5236	5304	5414	5466	5509
	5516	5583	5602	5685	5695	5771
	5804	5806	5817	5829	5832	5842
	5847	5894	5907	5916	5927	5933
ı	5947	5977	5985	6010	6012	6071
	6167	6228	6255	6259	6269	6282
	6294	6312	6435	6466	6526	6529
ı	6552	6608	6699	6769	6793	6810
ı	6874	6949	6982	6984	6994	70.02
ı	7018	7076	7098	7136	7193	7194
1	7218	7229	7274	7277	7302	7358
ı	7361	7384	7467	7482	7579	7599
	7642	7656	7674	7693	7719	7791
l	7902	7998	8058	8143	8146	8212
İ	8311	8397	8479	8524	8567	8622
ı	8646	8673	8711	8760	8762	8794
ļ	8808	8835	8837	8859	8861	8889
ı	8900	8992	9014	9025	9185	9200
ı	9228	9243	9251	9347	9427	9445
ı	9487	9496	9539	9551	9578	9583
ı	9671	9717	9753	9829	9861	9906
ļ	9943	9958	9970	9981	10187	10217
ĺ	10367	10409	10450	10486	10489	10571
	10612	10638	10662	10696	10753	10828
	10856	10925	10942	10953	10977	10984
	11018	11040	11075	11150	11168	11194
	11198	11206	11231	11296	11314	11489
	11496	11518	11653	11666	11706	11734
	11819	11942	11943	11970	11982	12005
	12017	12080	12117	12122	12193	12213
	12302	12350	12385	12473		

(Avviso n. 25578).

NAZIONALE "COGNE " - SOCIETÀ PER AZIONI

Capitale L. 8.000.000.000 Sede in Torino

Obbligazioni Cogne 1ª serie 6,50 %

Elenco delle obbligazioni sorteggiate con la 46º estrazione, rimborsabili dal 1º luglio 1955, e di quelle estratte precedentemente e non ancora presentate per il rimborso.

 $NB.-\mathrm{Il}$ numero segnato accanto a quello del titolo sorteggiato si riferisce all'estrazione.

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

16-45a	$37-45^{a}$	$54-44^{a}$	$67-46^{a}$	83- 46
108-448	113-45a	166-46a	$186-38^{a}$	1954 5*
198-46a	236-46a	$246-24^{a}$	$247 - 28^{a}$	249-448
251-40a	255-35a	$257-31^{a}$	262 - 378	$264-42^{\circ}$
319-46a		$380-45^{a}$	$446-46^{8}$	$453 - 45^{8}$
466-45a		489 - 428	492-40a	$500-45^{B}$
511-45a		$527 - 42^{a}$	$531-44^{a}$	$539 - 42^{a}$
591-46a		747-428	795-46a	822 - 398
871-46a		886-40a	899-448	937 - 468
969-46a		978-45a	$979-46^{8}$	1032-46a
1034-46a		$1074-27^{a}$	$1078 - 32^{a}$	1122-44a
1203-46a		1340-46a	1348-44a	1365-44a
1385-41a		1432-46a	1440-45a	1446-45a
1459-46a		1528-45a	1534-44ª	1605-45a
1622-43a		1633-46a	1694-46a	1703-44ª
1708-46a		1715-46a	1770-44a	1807-46a
1809-34a		1811-35a	1829-46a	1865-42a
1877-45ª		2051-36a	2119-468	2204-46a
2214-45a		2245-46a	2249-46a	$2256-45^{a}$
2262-44a		2270-45a	2271-39a	2281-42a
2323-46a		2420-46a	2426-46a	2497 - 46a
2511-46ª		2550-46a	2564-448	2658-46a
2702-458		2727-46a	2835-44a	2898-46a
2003_458		3026-46ª	3098-458	3099-46

					1					
3108-434	3111-46a	3163-464	3208-45a	3241-462		17903-462	17910-46a	18102-464	18184 -464	18215-464
3333-46a		3163-468 3414-348	3422-46	3462-462		18256-462	18351-46a	18385-46ª	18401-46*	18409-464
3508-442		3553-42	3558-462	3639-46a	- 1	18410-462	18413-46a	18432-463	18440-468	18587-464
3696 46		3807-45		3838-45a	1	18622-46	18627-46a	18696 462	18721 468	18804 464
3850-44ª		3858-46*		3889-442	1	18831-46a	18851 46a	18857 46a	18894-46*	18897-464
3911 412		3919-40		4037-45°		18903 46ª	19010-46a	19307-46a	19400-468	19411-464
4138-462		4261-46	4293-463	1345-40°	-	19474-463	19498-46a	19501 -463	19539-468	19552-464
							19864 -164	19958-462	20015-464	20112-462
4347-38ª		4408-442		4502-462		19648-462		20180-462	20285-46*	20376-462
4504-43		4517-452	4585-46ª	4765-46°		20137 -462	20138-462		20538-46	20319-468
4834 44		4876-462	4879-454	4887-462	1	20391-462	20414-162	20469-462		20594-462
4923 464		4941-462		5036-45°	1	20666-462	$20671 - 46^{a}$	20696-46a	20913-46a	20971-463
5038-413		5156-464	5168-462	$5180 - 46^{3}$		$20995 - 46^a$	21003-462	$21118 - 46^a$	$21202 - 46^{a}$	21211-462
5190-462		5392-40a	5394-462	5403-432		$21235-46^{a}$	21273-462	$21300 - 46^{a}$	$21329 - 46^{2}$	21428-462
5412 454	545B-483	5499-46ª	5526-46 2	$5559 - 44^{2}$	1	$21456-46^{a}$	$21462 - 46^{2}$	$21470 - 46^{a}$	$21658 - 46^{a}$	21616-462
5571 442	5580-43*	5581-40a	5589-42	5612-45a	ì	21623-462	21684-46a	21791-46a	$21892 - 46^{a}$	21953-46
5841-464		5710-46ª	5745-44a	5884-432	1	22014-462	22035-46a	22085-46a	$22091 - 46^{a}$	22107-463
5888 454	5898-464	5936-45ª	5943-454	$5954 - 46^{2}$	-	22166-462	$22245 - 46^{2}$	22296-462	22342-46a	$22417 - 46^{a}$
5958-46a	6024-464	6084-424	6096-432	$6100 - 43^{3}$		22567-46a	22575-46a	22718-462	22751-46a	22796-46a
6101-412		6147-43a	6148-452	6156-462		22820-462	$22842 - 46^{a}$	22851-46a	22867-46a	22928-46a
6161-46a		6229-462	6274-452	6281-442		22978-46a	23028-46a	23044-46a	23070-46a	23227-46a
634()- 41a		6377-46ª	6383-43	6386-43a		23447-46a	23544-46a	23706-46a	23785-46a	23798-46a
6390-42a		6543-46a	6574-46a	6609-46a		20441-404	23849-46 ²	23890-46	24019-46a	24028-462
6715-464		6892-46ª		6976–46°		23834-46 ^a 24162-46 ^a		24222-462		
7005-43	7006-38*		6901–46a			24162-46	24189-46 ^a	24222-40	24459-464	24480-463
7214 462		7118-46a	7189-44a	7203-41a		24495-46a	24574-46a	24624-46a	24640-46a	24693-46a
7388-45a		7252-46a	7265-43a	$7279-46^{2}$		24777-46a	24846-46a	$24892 - 46^{2}$	$24907 - 46^{2}$	25236-46 ^a
		7401-45a	$7485 - 46^{2}$	$7565-46^{a}$		$25240-46^{2}$	$25262 - 46^{a}$	$25275 - 46^{a}$	25297 - 462	$25307 - 46^{a}$
757()-462		7680-46a	$7786 - 46^{a}$	7857-45a		$25311 - 46^{2}$	$25322 - 46^{a}$	$25422 - 46^{a}$	$25428 - 46^{a}$	25599-46a
7869-31a		7872-42ª	$7876-42^{a}$	$7877 - 44^{a}$		25606-46a	25636-46a	$25639 - 46^{a}$	$25705 - 46^{a}$	$25862 - 46^{a}$
7923-44a		7928–44ª	7942-46a	$7964 - 36^{a}$		$25880 - 46^{a}$	25925-46a	$25951 - 46^{a}$	25958-46a	25961-46a
7970-44a		8048-44ª	$8052 - 40^{2}$	8055-46*		26089-46a	26103-46a	$26157 - 46^{a}$	26309-46a	$26387 - 46^{a}$
8069-46	8084-42a	8140-45a	8141-45a	8165-46a		$26528 - 46^{2}$	26707-46a	26744-46a	26753-46a	26817-46a
8206-45a		8270-46a	8346-46a	8397-46 ^a		26883-46a	26904-46a	26938-46a	26949-46a	26952-46a
8413-46a	8430-39a	8469-462	8494-46a	8536-41a		26998-46a	27007-46a	27045-46a	27114-46a	27129-46a
8538-43a	8583-45a	8598-37a	8616-39a	8617-45°		27146-46a	27148-462	27175-46a	27189-46a	27285-46°
862()-44a	8622-45a	8628-46s	8634-46a	8639-46a		27324-46a	27364-46a	27376-46a	27452-46a	27546-46a
8645-462	8702-46s	8797-44ª	8821-46a	8822-43a		27567-46a	27570-46a	27690-46ª		
8836-45a	8844-46ª	8850_46a	8885-463	8903-45a		27835-46a	28091-46a	28172-46a	27745-46a 28218-46a	27786-46s
8906-45a	8910-46a	8850-46a 8963-44a	8981-45a	9015-46a		00000 400				28256-46a
9017-464	9036-46ª	9166-46a	9189-46	9238-46 ^a	1	28362-46a	28478-46 ²	28506-46a	28507-46°	28554-46a
9246-46a	9341-46	9401-46ª	9532-46a	9553-46°		28575-46a	28621-46a	28640-46a	28643-46a	28656-46a
9578-428	9579-44	0500 400			ì	28699-46a	28711-46a	28778-46a	28810-46a	$28885 - 46^{a}$
9669-46a	9691-46a	9590-46a 9762-46a	9593-46a	9666-46a	1	29050-46a	29120-46a.	$29136-46^{a}$	29155-46a	29163-46°
9861-464	9874-46*	9883-44ª	9767-46a	9798-46a 9924-46a	į	29203-46a	29255-46a	29272 - 46a	29353 - 46a	$29541-46^{a}$
9928-46a	9936-46ª		9909-46a			29584-46a	29663-46a	$29791 - 46^{2}$	29796-46a	$29896 - 46^{a}$
10093-45a	10200-45a	10011-448	10036-46a	10066-44a		29924-46a	29995-46a	$30004 - 46^{3}$	30023-46a	30029-46a
10409-46a	10410-46	10245-46a	10345-46a	10393-45a	i	30143-462	30198-46a	30299-46a	30442-46a	30480-46a
10694 46a		10452-448	10455-44a	10531-46a	1	$30502 - 46^{a}$	30563 - 46a	30795 - 46a	30846 - 46a	31126-46a
10827-46a	10696-46a	10713-46a	10721-45a	10797-46a		31166-46a	31195-46a	31243-46a	31331 - 46	$31419 - 46^{2}$
10999-448	10860-46a	10865-45a	10897-46a	10984-45a	i	31431-46a	31440-46a	31528-46a	31565-46a	31618-46a
11172-43a	11030-46a	11039-25a	11054-45a	11134-46a		31666-46a	31711-46a	31844-46a	32042-46a	32077-46a
	11260-35a	11262-45a	11361-46a	11379-41a	1	$32092 - 46^{a}$	32182-46a	32238-46a	32298-46a	32334-46a
11455-448	11493-41a	11501-42a	11505-46a	11588-46a	į.	32351-46a	32392-46a	32396-46a	32424-46a	32453-46a
11593-46a	11639-46a	11649-44a	11653-39a	$11665-40^{a}$	1	32457-46a	32469-46a	32481-46a	32485-46a	32570-46a
11666-40a	11683-39a	11688-45a	11689-45a	11692-36a		32571-46a	32712-46a	32719-46a	32818-46a	32872-46a
11693-40a	11749-46a	11819-45a	11822-44a	11828-46a	İ	32879-46a	33071-46a	33153-46a	33319-46a	33419-46a
11833-45s	11851-46a	11882-463	11950-462	11953-46a		33571-46a	33624-46a			
12004-46a	1201446a	12041-44a	12050-46a	12074-40a	1	33877-46ª	33881-46a	33625-46a 33898-46a	33697-46a	33804-46s
12105-46a	12152-44a	12166-46a	12230-46a	12242-46a	1	34092-46a			33959-46a	34074-46ª
12277-46a	12279-46a	12288-45a	12393-39a	12459-46a	1	34406-462	34125-46a	34234-46a 34602-46a	34298-46a	34349-46a
12516-46a	12517-46a	12592-46a	12603-46a	12611-45a	1	34698-463	34475-46a		34609-46a	34697-46a
12648-45a	12649-45a	12715-45a	12718-40a	12758-46a			34726-46a	35004-46a	35044-46a	35090-46a
12772-45a	12794-46a	12715-45a 12797-46a	12803-46a	12842-46a	1	35165-46	35180-46a	35269-46a	35312-46a	35330-46a
12852-46a	12860-46a	12912-46a	12944-36a	12949-46a		35360-46a	35402-46a	35521-46a	$35577 - 46^{a}$	35583-46°
12980 -45a	12999-39a	13002-46a	13040-46ª	13096-46a		35595-46a	35623-46a	35705-46a	35800-46a	$35835 - 45^{a}$
13102-46a	13109-46a	13129-45	13149-46a	13156-44a	1	35850-46a	35960-46	36091-45a	36120-36a	36131-37 ^a
13165-46a	13198-46a	13219-46a	13231-46a			36155-45a	36161-45a	36312-46a	$36326 - 46^{a}$	36422-46a
13372-46a	13379-46a	13413-46a		13366-46a	i	36444-462	$36504-46^{a}$	36615-46a	36686-42a	36698-46a
13501-45a	13514-46a		13464-46a	13471-46a	ĺ	36732-45a	36742-46a	36839 - 46a	36879-44ª	36920-468
13551-46a	13564-438	13519-40a 13612-44a	13526-414	13534-46a	l	36939-46a	36996-46a	37044-44a	37090-42a	37108-46a
13628-46a	13653-46a	13012-44	13622-45a	13623-45a		37126-46a	37196-46a	37235-46a	37314-46a	37350-46a
13812-39a	13816-40a	13682-44a	13765-46a	13802-39a		37390-46a	37408-46a	37439-46a	37609-46a	37618-46a
13973-45a	13910-40s	13825-46a	13849-39a	13941-46a	l	37704-46a	37735-41ª	37775-46ª	37928-46a	38080-46 ^a
14054-468		13993-42a	14030-42a	14035-46a	1	38116-46a	38161-46a	38527-46a	38538-46a	38561-46a
14517-46a	14166-46a	14193-46a	14196-46a	14472-46a	1	38661-46a	38684-462	38715-46a	38538-46a 38837-46a	38895-46a
14623-46a	14550-468	14563-46a	14599-46a	14621-46a	l	38907-46a	39002-46a			
14960-46a	14720-46a	14721-46a	14801-46a	14897-46a		39125-46a		39025-468	39055-46a	39107-46a
15109 40-	15050-46s	15054-46a	15148-46a	15186-46a		39483-46a	39130-46a	39205-46a	39346-46a	39416-46a
15193-46a	15376-46a	15389-46a	15391-46a	15421-46a			39507-46a	39508-46a	39613-46a	39662-46a
15510-46a	15568-46a	15578-46a	15643-46a	15664-46a		39755-462	39757-46a	39810-46a	$39845-46^{a}$	$39915-46^a$
15774-46a	15820-46a	15842-46a	15891-46a	15926-46a		39984-46a	$40042-46^{a}$	40047 - 46a	_	_
16088-468	16129~46a	16186-46a	16187-46a	16295-46a						
16305-46a	16384-46a	16431-46a	16476-46a	16545-46a			TITOLI D	A 5 OBBLI	CAZIONI	
16550-46a	16575-46a	16629-46a	16678-46a			_		· • ODDLI	OAZIONI	
16765-46a	16790-46a	16866-46a	17020-46a	16716-46a 17099-46a		7-45a	12-40a	40-46a	53-46a	78-42a
17307-46a	17324-46a	17461-46ª	17020-46a 17519-46a			104-448	138-46a	214-46a	225-46a	235-46a
	10	* · #01_#0m	11919-40g	17845-46a		254-44a	322-45a	341-43a	351-46a	352-38ª
								0	001 10	302 30

372 - 46a	$397 - 45^{a}$	$415-46^{a}$	487-45a	514-46a
550-46a	553-38a	555-46a	606-46a	666-46a
667-46a	712-46a	713-45a	731-46a	733-46a
777-46a	831-46a	857-44ª	875-46a	876-43a
887-42ª	888-46a	895-42a	912-40a	996-46a
1014-46n	1016-46a	1076-46a	1100-45a	1111_464
1141-43a	1153-42a	1229-45a	1247-41ª	1111-46a 1287-46a
1291-40a	1292-40a	1338-45a	1383-44a	1396-44a
1456-44 ⁿ	1535-46a	1673-43 ^a	1710-46a	1721-46°
1791 46a	1739-43a	1750-46a	1798-46a	1867-43a
1731-46a 1869-44a	1894-43a	1007 400	1017 449	1927-45°
1952-43a	1968-46a	$1907-43^{a}$ $2025-46^{a}$ $2087-46^{a}$	1917-44 ^a 2036-46 ^a	
2058-44a	2060-45a	2020-404	2402-46a	2048-45a
		2087-404		2416-45a
2418-44 ⁿ	2513-46a	2535-44a	2583-45a	2666-44
2667-46a	2670-45a	2926-46a	2934-46a	2967-36a
3012-33a	3132-40a	3159-45a	3170-46a	3191-46a 3395-45a
3249-43a	3308-41a	3326-46a	3390-45a	3395-45ª
$3626-46^{a}$	3646-46a	3747 - 46a	$3773 - 46^{a}$	$3795 - 44^{a}$
$3889 - 42^{a}$	$3910-46^{a}$	$3926-45^{a}$	3971 - 46a	$4005-46^{a}$
$4073 - 44^{a}$	4110-46 ^a 4184-46 ^a 4308-45 ^a	$4127-46^{a}$ $4192-46^{a}$ $4416-45^{a}$	$4140-44^{\circ}$	$4153-43^a$ $4220-46^a$ $4474-46^a$
4177-46a	$4184-46^{a}$	$4192 - 46^{a}$	4217-46a	$4220-46^{a}$
4293 - 46a	$4308-45^{a}$	$4416-45^{a}$	$4470 - 44^{a}$	4474-46a
4481-46a	4512-43a	4546 - 46a	4587 - 39a	$4623 - 46^{a}$
$4666-46^{a}$	4719-46a 4873-44a	4760-46a	4794-46a 4956-46a	$4839-45^{a}$ $4962-45^{a}$
$4848 - 46^{u}$	$4873 - 44^{a}$	$4910-46^{a}$	4956 - 46a	$4962 - 45^a$
4970-45a	5000-46a	5012 - 40a	$5018-46^{a}$	$5029 - 44^{a}$
$5033-46^{a}$	$5042 - 44^{a}$	$5078 - 46^{a}$	$5199-46^{a}$	$5278 - 46^{a}$
$5283 - 46^{a}$	$5302 - 46^{a}$	5520 - 38a	$5521 - 43^{a}$	$5554-46^{a}$
5560-42a	5563-46a	$5574 - 44^{a}$	5582 - 458	$5584-45^{a}$
5592 - 46a	5614 - 45a	$5702 - 46^{a}$	$5822 - 45^{a}$	5863 - 46a
$5868-46^{a}$	5882 - 46a	5917-45a	$5924 - 46^{a}$	$5937 - 43^{a}$
$5947 - 46^{a}$	5948-45° 6119-46°	$5951 - 42^{a}$	$5984-46^{a}$	6017-46a 6289-46a
$6064-46^{a}$	$6119-46^{a}$	$6141-44^{a}$	$6262-35^a$	$6289 - 46^{a}$
6340 - 34a	$6344-45^{a}$	$5951-42^{a}$ $6141-44^{a}$ $6359-44^{a}$	6365-46a	$6415-46^{a}$
$6419-40^{a}$	$6442 - 45^a$	$6468 - 44^{a}$	$6498-46^{a}$	6509-46 ^a
6624 - 43a	6669-46a	$6686-46^{a}$	6693 - 36a	$6695-27^{a}$
6698 - 46a	6738 - 41a	$6781 - 46^{a}$	$6788 - 46^{a}$	$6789 - 46^{a}$
6807-41a	$6953 - 46^{a}$	$6994-46^{a}$	$7042 - 46^{a}$	$7045-46^{a}$
$7200-46^{a}$	7333-46a	7358-46a	7412-46a 7704-46a 8069-46a	$7422 - 46^{a}$
7455-46a	$7600-46^{a}$	7655-46 ^a 7981-46 ^a 8361-46 ^a	7704-46a	7737 - 46a
7800-46a	7863-46a	7981-46a	8069-46a	8130-468
8133-468	8274-46a	$8361-46^{a}$	8406-46a	8412-46a
8462 - 46a	8526-46a	8603-46a	8638-46a	$8690-46^a$ $8912-46^a$
8768-46a	8826-46 ^a 8969-46 ^a 9105-46 ^a	8830-46a 9016-46a 9111-46a	8860-46a	8912-46 ^a
8913-46a	8969-46a	9016-46*	9024-46a 9121-46a	9030-46a 9296-46a
9068-46a	9105-46a	9111-46	9121-464	
9384-46a	9488-46ª	9489-46a 9596-46a 9803-46a	9493-46a 9650-46a	9504-46a 9666-46a
9535-46a	$9571-46^a$ $9737-46^a$	9596-46	9914-46 ^a	9918-46a
9696-46a	9737-46ª 10072-46ª	9803-46° 10099-46°	9914-46*	9918-46*
10036-46a	10072-46	10099-46*	10144-46a	10165-46a
10296-46a	$ \begin{array}{r} 10300 - 46^{a} \\ 10533 - 46^{a} \\ 10766 - 46^{a} \\ 11033 - 46^{a} \end{array} $	10304-46a 10553-46a	$ \begin{array}{c} 10315 - 46^{a} \\ 10635 - 46^{a} \\ 10967 - 46^{a} \\ 11089 - 46^{a} \end{array} $	10403-46a 10719-46a
10463-46a 10758-46a	10533-46	10553-46 ^a 10900-46 ^a	10035-46*	10419-46a 10999-46a
10758-46ª	10766-464	10900-464	10967-46*	10999-46
11018-468	11033-46	11039-46a	11009-40	11142-468
11253-468	11270-46a	11301-46a	11393-46a 11536-46a	11398-46 ^a 11554-46 ^a
11421-46a	11477-468	$11525-46^{a}$ $11947-46^{a}$	11536-46a 11998-46a	11554-46° 12032-46°
11640-46a 12144-46a	11270-46 ^a 11477-46 ^a 11681-46 ^a 12170-46 ^a	11947-46a 12285-46a	19917 468	12032-46 ^a 12352-46 ^a
	121/0-408	12200-40	12017-404	12002-40"
12360-46a	12459-46a	12532-46a $12931-46a$	12666-46a 13114-46a 13481-46a	12735-46 ^a 13148-46 ^a
12794-46a 13314-46a	$12875-46^{a}$ $13383-46^{a}$	12931-46*	13114-40*	13148-46° 13488-46°
13314-46a 13586-46a		13390-46a 13816-46a	13481-46a 13862-46a	13488-46ª 13869-46ª
13586-464	13608-46*	13816-46a 14087-46a	13862-46	13869-46*
13890-46a 14220-46a 14483-46a	$14022-46^{a}$ $14022-46^{a}$ $14237-46^{a}$ $14584-46^{a}$ $14686-46^{a}$	14087-46a 14265-46a	14100-46 ^a 14335-46 ^a	14118-46 ^a 14349-46 ^a
14220-46	14237-464	14265-46a 14606-46a	14335-46a 14610-46a	14349-46° 14617-46°
14483-40	14084-40	14760-46a	14873-46ª	15021-46a
14634-468	15104 429	15134-46a 15718-46a 16073-46a	15000 420	15021-46a 15457-46a 15847-46a 16089-46a
15076-46a 15475-46a	15104-40	15134-40	15252-40	15457-40
	10092-40	10/18-40	10//3-40	10000 400
15944-46a	10000-40	16180-46a	15282-46a 15773-46a 16084-46a 16211-46a	16240-46a
16106-46a	15104-46a 15692-46a 16066-46a 16144-46a 16299-46a	1010U-40°	16402 440	10240-40*
16271-46a 16572-46a	10277-400	16305-46a 16679-46a 17044-46a	16403-46a 16729-46a	16434-46a 16788-46a
	16621-460	17044 400	16729-46a 17057-46a	16788-46ª 17258-46ª
16837-46a	16959-46a	17044-46* 17585-46*	17057-46a 17601-46a	17258-46° 17630-46°
17347-46a	17449-46a	17000-400	17744 460	17000 468
17676-468	17726-46a	17737-46a 17928-46a	17744-46a 17937-46a 18178-43a	17004 448
17814-46a 18088-46a	17838-46a 18154-46a 18220-44a	10166 465	10170 400	17994-46a 18189-46a
18088-46a 18210-45a	18154-46ª	18166-468	18178-43a 18268-45a	18189-46° 18269-45°
1621U-45ª	18220-448 18301-458	18221-45a 18302-46a		18269-45 ^a 18380-46 ^a
18293-468	18301-45a	18302-46a	18363-468	18380-46ª 18676-46ª
18472-36ª	18502-36a	18510-46 ^a 18918-46 ^a	18631-46a	18676-46a 18962-46a
18878-46a 18968-46a	18902-468	18918-46 ^a 18987-46 ^a	10016 469	18962-46 ^a 19141-46 ^a
18968-46a 19256-46a	18502-36 ^a 18902-46 ^a 18976-46 ^a 19276-46 ^a	18987-46a 19302-46a	19838-46a 19016-46a 19325-33a	19141-46 ^a 19327-29 ^a
19200-46ª	192/6-46ª	19302-404	19040-354	19921-29"

19337-44ª	19349-45ª	19377-46ª	19435-46a	19579-46ª
19589-16a	19605-46a	19625-44a	19631-46a	19643-45ª
19696-45a	19728-46a	19742-46a	19750-41a	19778 - 468
19836-46a				
	TITOLI D	A 10 OBBL	IGAZIONT	
16-46a	$32 - 40^{8}$	117-46a	138-46a	$152-46^{a}$
161-46a	177-46a	$216-46^{a}$	$227-46^{a}$	252-46a
312-44a	$338-42^{a}$	$342-45^{a}$	$348-46^{a}$	$366-46^{a}$
$380-45^{a}$	$394-41^{a}$	395-46a	409 - 458	538-46a
573 - 45a	656-39a	$704-43^{a}$	713-428	768-46a
$802-46^{a}$	808-46a	811-46a	$845-46^{a}$	
993-41a	1007-44a	1019-44a	1026-46a	1054-458
1085-44a	1129-46a	1149-46a	$1167-46^{a}$	$1195-46^{a}$
1201-46a	1215-45a	1227 - 38a	1276-46a	1291-46a
1303-46a	$1319-40^{a}$	$1353-46^{a}$	$1388-45^{a}$	$1391-40^{a}$
1445-46a	$1513-46^{a}$	$1573-46^{a}$	$1653-46^{a}$	1699-45a
$1729-46^{a}$	$1737-45^{a}$	1882-468	$1912 - 37^{a}$	$1913-40^{a}$
1946-46a	$1978-46^{a}$	$1984-46^{a}$	$2002-46^{a}$	2148-468
2190-46a	$2306-46^{a}$	2353-46a	$2399-46^{a}$	$2433-46^{8}$
2491-46a	$2600-46^{a}$	$2605-46^{a}$	2713-468	2933-46a
$2993-46^{a}$	$3029-46^{a}$	3252 - 468	3268 - 468	3279-468
3331-46a	3353-46a	3354-46a	$3362 - 46^{a}$	$3456-46^{a}$
$3482 - 46^{a}$	3522 - 468	$3619-46^{a}$	$3824 - 46^{a}$	$3866-46^{a}$
3886-46a	$3891 - 46^{a}$	$3919-46^{8}$	$3974 - 46^{a}$	3985 - 468
4092 - 46a	$4138-46^{a}$	$4139-46^{a}$	$4262 - 46^{a}$	4280-46a
4281-46a	4336-46a	$4364-46^{a}$	$4396-46^{a}$	$4399-46^{8}$
4599-46a	$4687 - 46^{a}$	4749 - 468	$4760-46^{a}$	4799-462
$4805-46^{a}$	$4986-46^{a}$	$5023-46^{a}$	$5045-46^{a}$	5070-46a
5126-46a	$5353-46^{a}$	5366-468	5409 - 448	$5425 - 38^{a}$
$5427 - 36^{a}$	$5434 - 45^{a}$	$5442 - 46^{8}$	$5551-46^{a}$	$5556-46^{a}$
5645 - 39a	$5648-46^{a}$	$5690-46^{a}$	$5718-46^{a}$	$5796-46^{a}$
$5892 - 43^{a}$	$5918-46^{a}$	_	.—	_

Il rimborso delle obbligazioni estratte con la 46° estrazione ed il pagamento degli interessi maturati al 1° luglio 1955, cedola (51) relativi ai titoli al portatore saranno effettuati presso tutte le filiali del Credito Italiano e della Banca Nazionale del Lavoro a datare dal 1° luglio 1955 contro presentazione del titolo estratto completo dalla cedola (52) alla (65).

Le obbligazioni sorteggiate precedentemente devono essere complete della cedola portante la data successiva a quella in cui il titolo è venuto ad essere rimborsabile in seguito ad estrazione.

Il rimborso delle obbligazioni estratte ed il pagamento degli interessi relativi ai Certificati nominativi saranno effettuati presso la nostra sede sociale in Torino, Via S. Quintino, 28.

NB. – Le obbligazioni su elencate non sono più fruttifere dalla data nella quale il titolo viene ad essere rimborsando. L'importo delle cedole che venisse indebitamente riscosso, verrà trattenuto all'atto del rimborso dell'obbligazione.

Torino, 21 maggio 1955.

Nazionale « Cogne » Societa per azioni

(Avviso n. 25585).

SOCIETÀ ELETTRICA MAREMMANA

Per azioni – Sede in Firenze Capitale sociale L. 1.000.000.000 interamente versato

Estrazione di obbligazioni

Estrazione di n. 537 obbligazioni sociali 7 % sorteggiate il 1º giugno 1955 con l'intervento del rappresentante comune S. E. dott. Luigi Di Lella che ne ha redatto il relativo verbale:

N. 7 TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

13	15	28	30	56	640
650		_			_

N. 2 TITOLI DA 5 OBBLIGAZIONI

120 725 — — —

N. 52 TITOLI DA 10 OBBLIGAZIONI

170	179	195	207	210	217
237	240	246	253	278	290
293	304	321	327	380	386
439	444	463	473	474	503
509	534	538	547	561	562
609	803	814	882	893	898
904	906	961	1022	1029	1041
1043	1105	1109	1128	1140	1154
1161	1182	1191	1215		_

I suddetti titoli sono rimborsabili alla pari a datare dal lo luglio 1955 presso la cassa sociale in Firenze, via Cerretani, n. 6.

Firenze, lo giugno 1955

Società Elettrica Maremmana

(Avviso n. 25938).

S. p. A. STABILI CIVILI EMPOLESI

Sedente in Firenze - Via Strozzi, 4 Capitale sociale L. 4.000.000

Estrazione di obbligazioni

Si rende noto ai sensi della legge 15 luglio 1926, n. 1263 che conforme risulta dal verbale rogiti del notaio Pasquale Tafani di Firenze del 25 maggio 1955 da registrarsi nei termini di legge i sottoindicati titoli del Prestito obbligazionario del tre per cento di questa società. Sono stati sorteggiati per il rimborso a partire dal 1 luglio 1955 in conformità del piano di ammortamento del prestito stesso: :

TITOLI DA UNA OBBLIGAZIONE

20	_	_	_	_	<u>.</u>
	TITOI	LI DA 5 ()BBLIGA	ZIONI	
72	76	84	128	138	_
	TITOL	J DA 10	OBBLIGA:	ZIONI	
144 238	145	171	179	191	227
	TITOI	J DA 25 (ODDI ICA	ZIONI	
	11101.	11 DA 20 1	ODDLIGA.	LIONI	
256 330	262 —	291	296	302	328

I titoli suddetti saranno rimborsabili al valore nominale presso la cassa sociale a partire dal lº luglio 1955 e da tale data diventeranno infruttiferi. Dovranno essere presentati muniti della cedola n. 5 e seguenti.

Amministratore unico: dott. Enrico Dani

(Avviso n. 26005).

TRANVIE ELETTRICHE BRESCIANE

Società per azioni con sede in Brescia Capitale sociale L. 135.000.000

38° estrazione di obbligazioni 6% = Emissione 1931

Elenco delle obbligazioni 6 % – emissione 1931 – sorteggiate per il rimborso il 28 maggio 1955 come risulta dall'atto in pari data del dott. Giovanni Treccani Chinelli, notaio in Brescia n. 20.815/6993 di Repertorio.

TITOLI UNITARI

4606 4783 4918	4614 4794 4944	4642 4805 4952	4660 4837 5029	4710 4872 5085	4730 4898 —
		TITOLI Q	UINTUPL	I	
5101	5110	5123	5127	5148	5198
5249	5301	5309	5324	5354	5365
5407	5409	5454	5455	5493	5500
5531	5556	5560	5627	5637	5655
5673	5795	5796	5814	5871	5914
5920	5933	5942	5952	5954	6068
6008	6113	6115	6122	6169	6164

Le obbligazioni sopra elencate verranno rimborsate a partire dal 30 giugno 1955 contro presentazione dei relativi certificati presso la Società elettrica bresciana in Brescia.

(Avviso n. 26042).

6193

6179

"S. A. I. T. ,,

SOCIETÀ PER AZIONI INDUSTRIE TESSILI

Sede legale in Biella - Capitale versato L. 300.000.000

Estrazione di obbligazioni

Elenco delle obbligazioni estratte il 30 maggio 1955

PRESTITO OBBLIGAZIONARIO 1948 DI L. 75.000.000

Titoli da 500 obbligazioni

60	64	69	_	_	_
		Titoli da	1000 obbligazioni		
31 46	35 52	36 53	37 54	$^{42}_{59}$	43

PRESTITO OBBLIGAZIONARIO 1949 DI L. 125.000.000 Titoli da 500 obbligazioni

		Titoli	da	1000	obbligazioni		
26	123		144		151	161	164

Il rimborso delle suddette obbligazioni ed il pagamento degli interessi maturati al 1º luglio 1955, saranno effettuati presso la cassa sociale a datare dal 1º luglio p. v.

Biella, 4 giugno 1955

Società per Azioni Industrie Tessili

(Avviso n. 26070).

45

500.000

ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI (I.G.D.A.)

Società per azioni – Sede in Novara Capitale sociale L. 160.000.000

Estrazione di obbligazioni

Si comunica che con verbale in data 20 maggio 1955 a rogito dott. Francesco Magistrini di Novara, osservate tutte le formalità di legge, venne eseguita la estrazione delle obbligazioni emissione 25 marzo 1949, come da certificati che qui si riepilogano;

CERTIFICATI DA 5 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	251- 300	obbligazioni	50	L.	50.000
»))	901-1000	»	100))	100.000
»))	1041-1045	»	5))	5.000
n))	1146-1150	»	5))	5.000
»	»	1456-1460	»	5	· »	5.000
»))	1516-1520))	5))	5.000
»))	1631-1635	>>	5))	5.000
))	»	1516-1720))	5))	5.000
))	»	1756-1760	«	5))	5.000
»	»	1801-1805))	5))	5.000
»	»	1916-1920))	5))	5.000
»	»	2026-2030))	5))	5.000
»	»	2126-2130	»	5))	5.000
»))	2436-2440	»	5))	5.000
n))	2726-2730	»	5))	5.000
»))	4011-4015	n	5))	5.000
»	»	4016-4020))	5))	5.000
»	n	4406-4410	»	5))	5.000
»	n	4431-4435	»	5	»	5.000
»))	4446-4450	»	5))	5.000
»))	4476-4480	»	5	»	5.000
»	n	4496-4500	»	5))	5.000

CERTIFICATI DA 10 OBBLIGAZIONI

Totale obbligazioni 250 L.

250,000

Certificati	dal n.	5601-5700	obbligazioni	100	L.	100.000
»	n	6051-6060	»	10	»	10.000
»	>>	6411-6420))	10))	10.000
n))	6521-6530	»	10))	10.000
»	»	6841-6850	»	10))	10.000
30))	7451-7460	«	10))	10.000
»	>>	7551-7560	»	10))	10.000
39))	8001-8010	»	10))	10.000
30	»	8021-8030	30	10))	10.000
»	»	8051-8060	»	10))	10.000
»))	8081-8090	»	10))	10.000
»	»	8101-8110	»	10))	10.000
»	33	8431-8440	3)	10))	10.000
»	»	8481-8490	»	10))	10.000
39	»	9021-9030))	10))	10.000
»	»	9081-9090))	10))	10.000

Totale obbligazioni 250 L. 250.000

CERTIFICATI DA 20 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	10081-10100	obbligazioni	20	L.	20.000
n))	10201-10220	»	20	»	20.000
»))	10301-10320))	20))	20.000
»))	10921-10940))	20))	20.000
»	")	11181-11200	n	20))	20.000
»))	11321-11640	3)	20	'n	20.000
»))	12241-12260))	20))	20.000
»))	12381-12400	33	20))	20.000
»))	13121-13140	33	20))	20.000
»))	13361-13380	»	20))	20.000
»	»	14401-14420))	20))	20.000
»	»	14661-14680))	20	n	20.000
n))	14841-14860))	20))	20.000
33	n	14921-14940))	20	w	20.000

ificati	dal n.	16021-16040	obbligazioni	20	L.	20.000
))	»	16261-16280	»	20))	20.000
»	»	16601-16620	»	20))	20.000
»	»	16901-16920))	20))	20.000
))	»	19021-19040))	20))	20.000
))))	19061-19080	»	20))	20.000
))	»	19121-19140))	20))	20.000
))))	19161-19180))	20))	20.000
»	»	19241-19260	»	20))	20.000
))))	19401-19420	»	20))	20.000
»	»	19501-19520	»	20))	20.000

Totale obbligazioni 500 L.

CERTIFICATI DA 50 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	20351-20400	obbligazioni	50	L.	50.000
n))	26051-26100	»	50))	50.000
))))	27301-27350	>>	50))	50.000
n))	27401-27450	>>	50))	50.000
n	»	27501-27550	»	50))	50.000
n))	28851-28900	»	50))	50.000
30))	28951-29000	»	50	n	50.000
»))	29501-29550	» .	50))	50.000
))))	29651-29700	»	50))	50.000
30	»	29901-29950	»	50	»	50.000
		Totale	obbligazioni	500	L.	500.000

CERTIFICATI DA 100 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	36401-36500	obbligazioni	100	L.	100.000
»	»	39001-39100	»	100))	100.000
>>))	41601-41700	»	100))	100.000
»))	44101-44200	»	100))	100,000
))))	44201-44300))	100))	100,000
))))	44401-44500	» ·	100))	100,000
))))	44501-44600))	100	n	100,000
))	»	44801-44900	»	100))	100,000
))))	45001-45100	n	100))	100.000
»	n	49101-49200	3)	100	n	1.100.000

Totale obbligazioni 1000 » 1.000.000

Le suddette obbligazioni sono rimborsabili dal 15 maggio 1955 e pagabili presso la sede della Società in Novara viale Roma n. 4, e presso i seguenti Istituti: Banca Popolare di Novara.

Novara, 20 maggio 1955.

Notaio: F. Magistrini

400.000

(Avviso n. 26110).

ISTITUTO GEOGRAFICO DE AGOSTINI (I.G.D.A.)

Società per azioni – Sede in Novara Capitale sociale L. 160.000.000

Estrazione di obbligazioni

Si comunica che con verbale in data 20 maggio 1949 a rogito dott. Francesco Magistrini di Novara, osservate tutte le formalità di legge, venne eseguita la estrazione delle obbligazioni emissione 19 novembre 1949, della suddetta Società, che si riepilogano come segue:

CERTIFICATI DA 20 OBBLIGAZIONI

Certificati	dal n.	321-340	obbligazioni	20	L.	20.000
n	»	381-400	»	20))	20.000
»))	441-460	»	20	n	20.000
»))	501-520))	20))	20.000
33))	521 - 540))	20))	20.000
»))	5801-5900	»	100))	100.000
n))	6001-6100	»	100))	100.000
))	»	7901-8000	»	100))	100.000

Totale obbligazioni 400 »

MOLA FELICE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente

(2111516) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 120